Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/647,922	TANAKA ET AL.	
Examiner	Art Unit	-

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

S. V. Clark

A Appeal
O Objected

2815

		Щ				_			ш		
Cla	im	_			[	Date					
Final	Original	4/14/04	9/18/04								
		1	-	_			_	·		$\dashv$	
1	2	0	=				_			$\neg$	
<u> </u>	3	0	_			_			Н	-	
2 3	<del>-</del>	0	=	┝	_	-	_	_	-	$\dashv$	
⊢ٿ	-	1	Ē	-	-				Н	$\dashv$	
<del></del>		-	-		_		_	_		$\dashv$	
5	1 2 3 4 5 6 7	0	=	-			_	$\vdash$	-	$\dashv$	
6	-/-	_	-	<u> </u>				-		$\dashv$	
<b>├</b> °	8	<u>0</u> √	-	┢			-			$\dashv$	
7	10	0	=	-				_	Н	-	
8	11	0	<u> </u>	-	_	_	_	_	-	$\dashv$	
9	12	0	=					-	Н	$\dashv$	
۴	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	۳	Ť	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-	$\vdash$		
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-		Н		
	15		$\vdash$	$\vdash$	_	_	_		Н	$\vdash$	
	16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$		
	17		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	18		┢	$\vdash$			_	$\vdash$			
	19	-	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		
	20		$\vdash$					$\vdash$			
	21										
	22										
	23			Г	Г						
	22 23 24 25 26										
	25									Щ	
	26		L.	_	_					Ш	
	27 28			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	Щ	
	28			_	_	_		_		$\vdash$	
	29			L	⊢	_		٠,		$\vdash$	
ļ	30	-		-	<u> </u>	⊢		-	_	Н	
	31	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	Н	
	30 31 32 33	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	33	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$	
	35	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$	├		$\vdash$	-	H	
<del> </del>	36	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$		Н	
<b>—</b>	37		$\vdash$	┢		-		-	┰	$\vdash$	
	38	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	
	38 39	$\vdash$	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	Ι	-	T	$\vdash$	Н	
	40		_	T						П	
	41										
	42										
	43						$oxed{oxed}$		<u> </u>	Щ	
	44	L		<u> </u>	<u></u>	<u> _</u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	45	<u> </u>	_	ــــ	_	<b>—</b>		<b> </b>	<u> </u>	Щ	
<u></u>	46	<b></b>		$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	47	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	$\vdash$	
	48	⊢	-	├	$\vdash$	-	$\vdash$	-	₩	-	
<u> </u>	49 50	₩	$\vdash$	十	-	┝	$\vdash$	├-	├-	-	
	11										

					Cla	im				(	Date	•			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			1											}	
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					naf	ij									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					這	Ξ̈́									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99															
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						51									
53       54         55       56         57       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						52									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						53									
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			П			54									
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\top$					55									
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99		Т				56									
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\neg \vdash$	Τ				57									
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						58									
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						59									
61 62 63 63 64 64 65 65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				l		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						65									
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						66									
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		Τ				69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						70									
74						71									
74						72									
74						73									
77					6.	74									
77						75									
77						76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	,					80	L								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98						81	L.								
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99						82				_					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		L				83							$oxed{oxed}$		
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						84	_							$ldsymbol{ld}}}}}}$	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						85	_			L	L_	<u> </u>		<u></u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	$oxed{oxed}$			86	<u></u>	L		L	_				$\sqcup$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\perp$	<u> </u>			87		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		$oldsymbol{\perp}$	$\vdash$			88		_	_	<u>_</u>			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	L
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_ _	_	<u>L</u>			89	L_	L	<u>_</u>	<u>_</u>	Ŀ	<u> </u>	L.	_	Ш
92 93 94 95 95 96 97 98 99			$\perp$	[ '				_		<u> </u>	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<b> </b>	ļ	<u> </u>
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99			$\perp$	ļ		91	L	<u> </u>	_	<u> </u>			oxdot	<u> </u>	L_
94 95 95 96 97 98 99 99 99		$\perp$	<u> </u>	1		92	L.	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		
95 96 97 97 98 99		1	_	1		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
96 97 98 98 99		↓	<u> </u>	1		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	lacksquare	_	_
97 98 99 99		$\perp$	1	1		95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
98 99		_	1_	1		96	_	_	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
99		1	ot	1		97	L.	<u></u>	_	L.	_	<u> </u>	$\vdash$	L.	_
99		$\downarrow$	_			98	<u>L</u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>
		$\perp$	$oxed{\bot}$	1		99	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	匚
				]	L	100	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L

Cla	Ц,				Date	_			_	
Final	Original					0				
	101 102									
	102									
	103									
	104 105	Ш								Щ
	105	Ш								$\Box$
	106									_
	107 108	H	_				$\vdash$			$\dashv$
	109							-		
-	110						$\vdash$			$\dashv$
	111	-				$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
	111 112 113 114		Н			$\vdash$	Н	Н		$\dashv$
	113					Г	П	$\Box$	_	$\neg$
	114									
	115 116									
	116									
	117									
	118	ļ				_				
	119	<u> </u>				L.		_		Ш
	120	<u> </u>				_	L	_		Н
	120 121 122			$\vdash$		_	<u> </u>	_		Щ
	122		$\vdash$	-	-	-	H	$\vdash$	H	
	123	H		H	$\vdash$	┝	-	_	_	
	123 124 125	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	┝	H	_	$\vdash$	
	126		H		H	$\vdash$		_	_	$\vdash$
	127					_		_		$\Box$
	126 127 128 129 130 131 132			$\vdash$						$\Box$
	129									П
	130									
	131									
	132	$oxed{oxed}$	L	ᆫ	L				_	Ш
	133	<u> </u>	<u> </u>	_		_			<u> </u>	
	134	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	135	<u> </u>		-	<u> </u>	_	⊢	-	├	Н
	136 137		-	-	-	⊢		┝	┝	Н
<del></del>	138	┢	$\vdash$	├	$\vdash$	⊢		-	┝	Н
	139	┢╌	$\vdash$	╁	-	┢╌	┢	H	_	Н
<u> </u>	140	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Т			一	Н
	141		·	$\Box$	Г		$\vdash$	Τ		Н
	142									
	143									
	144					Ľ			L	
	145	L		$\Box$			<u> </u>			
	146	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	147	_		_	_	$\vdash$	┞	├-	ļ	Щ
<u> </u>	148	<b>!</b>	_	├	-	⊢	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	149	├-	$\vdash$	₽	├	├	├	⊢	-	$\vdash \vdash$
L	150	Ь	L_		<u> </u>	<u></u>	L	<u></u>	Ц.	Ш